



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Derivador F 4D

5...2400MHz 12dB

Derivador de 4 direcciones con conectores F, para señales SMATV. Sus pérdidas de derivación (12dB), lo hacen recomendable para instalación en las plantas 2 y 3.

Presenta una gran eficiencia en su comportamiento eléctrico gracias a la miniaturización aplicada en los componentes electrónicos que incorpora. Además, su chasis aporta un gran blindaje al estar fabricado en Zamak.

Derivador para instalación en interior, montado sobre pared, en pletina rack o en carril DIN. Se suministra en cajas de 10uds.

### Ref.519342

Ref. lógica

AZS412FZ

EAN13

8424450267899

### Destaca por

- Flexibilidad de montaje: puede instalarse atornillado en pared, sobre pletinas rack con tuercas en sus conectores, o sobre carril DIN (con adaptador ref. 519901)
- Facilidad de roscado del cable, gracias al ángulo de inclinación de 10° de los conectores F con respecto a la pared de instalación
- Optimización del espacio en registros y armarios: sus conectores se ubican siempre en el mismo lado
- Mejor organización de la instalación: permite el paso del cableado por su parte trasera
- Gama encadenable entre sí, mediante el propio tornillo a tierra, siendo necesario un único cable de puesta a tierra
- Mantiene los niveles en toma, incluso con largas tiradas de cable, gracias a una mejor planicidad en la respuesta de derivación y de paso
- Gran fiabilidad: fabricación en línea robotizada con microcomponentes de última generación
- Diseño, calidad y fabricación 100% europea

## Características principales

---

- Bajas pérdidas de paso
- Gran blindaje (clase A), fabricado en Zamak
- Conectores F con mayor tramo de roscado, para facilitar y asegurar su instalación en una pletina rack
- Montaje en interior
- Incluye tornillo de puesta a tierra
- Paso de DC bidireccional entre la entrada y la salida de paso

## Especificaciones técnicas

<b>Margen de frecuencia</b>	MHz	5 ... 2400		
<b>Número de salidas</b>		4		
<b>Entradas/Bandas</b>		TERR	SAT	
<b>Pérdidas de paso</b>	dB	2,5	3,6	
<b>Pérdidas de derivación</b>	dB	13	12,5	
<b>Rechazo entre derivación</b>	dB	> 20	> 20	
<b>Voltaje máx.</b>	Vdc	24		
<b>Corriente máx.</b>	mA	350		
<b>Paso DC</b>		Entr.↔Sal.		